

LUBEX MITRAS ATF M15**YÜKSEK PERFORMANSLI OTOMATİK ŞANZİMAN YAĞI****ÜRÜN TANIMI**

Sentetik baz yağlar ve yüksek teknoloji katıkların harmanlanmasıyla üretilen yüksek performanslı otomatik şanzıman yağdır.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

LUBEX MITRAS ATF M15 yeni nesil Mercedes-Benz 7 vites ve 7-G Tronic Plus modeller için tasarlanmış otomatik şanzıman yağdır. Bu ürün sadece resmi olarak onaylanan diğer MB 236.15 otomatik şanzıman yağları ile karışabilir, kendinden önceki Mercedes-Benz otomatik şanzıman yağları uyumlu değildir.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Kendinden önceki ATF'ler içerisinde en düşük viskozite değerine sahip olmasından kaynaklı önemli derecede yakıt ekonomisi sağlar.
- En düşük sıcaklıklarda bile yüksek pompalanabilme ve sirkülasyon performansı sayesinde aracın soğukta ilk çalıştırılması anında şanzımandaki aşınmaları önler.
- Olağanüstü düşük sürtünme özelliği sayesinde titreşimsiz ve yumuşak sürüş keyfi sağlar.
- Olağanüstü termal ve oksidasyon kararlılığı sayesinde zorlu sürüş koşullarında bile üstün performans gösteren uzun ömürlü şanzıman yağdır.
- Tüm iklim koşullarında üstün yağ filmi oluşturma kabiliyeti ve aşınma önleme özelliği sayesinde dişlilerde aşınmaları önleyerek şanzıman ömrünü ve yağ değişim periyodunu uzatır.
- Yağ kaçaklarını önleyerek şanzımanın verimliliğini ve güvenilirliğini artırır

- İçerdiği yüksek teknoloji katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller, köpürme yapmaz, paslanma ve korozyona karşı koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER/ONAYLAR

MB 236.15

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)-(+40)°C arasında olmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TİPİK DEĞERLER	TEST METODU
Görünüm	Mavi-Berrak	-
Yoğunluk (15°C, g/cm ³)	0,840	ASTM D 4052
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	4,3	ASTM D 445
Viskozite İndeksi	168	ASTM D 2270
Parlama Noktası (°C)	185	ASTM D 92
Akma Noktası (°C)	-45	ASTM D 97
Köpük Testi (93,5°C, II. Kademe, ml, max.)	50/0	ASTM D 892
Brookfield Viskozite (-40°C, mPa.s)	4500	ASTM D 2983
Bakır Korozyonu (3 h, 100°C, max.)	1b	ASTM D 130

Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

02.2021.03.22

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr